




HELLEBORUS niger

Weißer Christrose

Artikel-Nr.: HA120

Portionspreis (ausreichend für 50-100 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
4,20€	5,00€	40,00€	320,00€	2.560,00€	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Ranunculaceae
Herkunft	Südl. Alpen, Norditalien, Österreich und weiter nordwestlich im Balkan
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Große, reinweiße Blüten zu einer Zeit, in der kaum etwas blüht. Sehr langlebig. Sehr langlebige Schnittblume. Vorfrühlingsblüher. Mag keine sumpfigen Böden.
Historie	Wurde schon im Alten Rom angebaut.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	November - Februar
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Dick, ledrig
Habitus/Wuchs	horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	35 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	alkalisch / frisch
Standort	
Eigenschaft	Giftpflanze / Medizinal-Pflanze
Verwendung	Bienenfutterpflanze / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	9,09091 Gramm
---------------------------	---------------

Samen pro Gramm	110 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	50 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	5 pro Zelle
Plattengröße(n)	Aussaatschalen / 72
Keimanleitung	(19) Diese Aussaat benötigt zur Aufhebung der Keimruhe (Zersetzung des keimhemmenden Stoffes) mindestens 6 Wochen gute Bodenwärme, ca. +22°C und gleichmäßige Feuchtigkeit. Anschließend 6–8 Wochen kalt stellen, ca. –4 bis +4°C. Meist beginnt die Keimung schon bei +4°C. Die Wärme nur sehr langsam anheben, nicht über +10°C, bis die Keimung abgeschlossen ist. Wenn die warme oder die kalte Periode nicht ausgereicht haben, dann keimen diese Samen erst im darauffolgenden Jahr. Sie benötigen dann noch mal eine warme Periode (Sommer) und eine kalte Periode (Winter). Bekanntes Beispiel: Cimicifuga, Helleborus.

Zeitplan

Bester Aussaattermin	Frühsommer - Spätsommer (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaattermin Zusatz	Beste Aussaat direkt nach der Ernte, ca. Juli.
Aussaat bis Keimung	16 - 24 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 10 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
Antreiben	Diese Art muss nicht angetrieben werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)